

职业卫生评价报告网上公开信息表

| | | | |
|-----------------|---------|---|--|
| 评价项目名称 | | 连云港杰瑞药业有限公司 2024 年度大浦厂区 职业病危害现状评价 | |
| 评价报告编号 | | JSQJK (HA) H2024105 | |
| 评价类型 | | 预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 评价项目概况 | 用人单位 | 连云港杰瑞药业有限公司 | |
| | 地理位置 | 连云港经济开发区先锋路 9 号 | |
| | 用人单位联系人 | 尚江 | 联系方式 18036677119 |
| | 评价项目简介 | 原料药硫酸阿扎那韦、奥拉帕利、马来酸阿法替尼、阿扎胞苷、来曲唑、缬氨酸、舒布硫胺、 β -烟酰胺单核苷酸 (NMN) 生产 | |
| | 行业代码及类别 | 化学药品原料药制造 (行业代码: C2710) | |
| 到现场开展该项目评价工作的情况 | 现场调查 | 专业技术人员 | 刘琰、马伟玉 |
| | | 时间 | 2024.11.13 |
| | | 用人单位陪同人 | 尚江 |
| | | 现场勘查图像影像 |  |
| | 现场采样、检测 | 专业技术人员 | 刘琰、马伟玉 |
| | | 时间 | 2024.12.13 |
| | | 用人单位陪同人 | 尚江 |

| | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | <p>现场勘查 图像影像</p> |  |
| <p>建设项目 (用人单位)存在的 职业病危害 因素及检测 结果</p> | <p>存在的主要 职业病危害 因素</p> | <p>ATA05、BOC-环氧化物、氢氧化钠、硫酸钠、MOC、二环己基碳二亚胺、碳酸氢钠、ATA09、二氯甲烷、盐酸、ATA10、乙腈、ATA13、丙酮、硫酸、亚磷酸二甲酯、邻羧基苯甲醛、四氢呋喃、正庚烷、F23-02、2-氟-5-甲酰基苯腈、F23-03、肼、乙酸、戊烷、正己烷、环己烷、F23-05、甲苯、4-二甲氨基吡啶、氯化亚砷、三乙胺、1-环丙甲酰基哌嗪、F23粗品、奥拉帕利、N,N-二甲基甲酰胺、叔丁醇钾、(S)-(+)-3-羟基四氢呋喃、N-(3-氯-4-氟苯基)-7-氟-6-硝基-4-喹唑啉胺、中间体III、三氯化铁、中间体IV、二乙基膦酰基乙酸、N, N'-羰基二咪唑、甲基叔丁基醚、氯化钙、中间体V、二甲基氨基乙醛缩二乙醇、氯化锂、氢氧化钾、乙酸丁酯、甲基环己烷、中间体VI、马来酸、马来酸阿法替尼、硫酸铵、5-氮杂胞嘧啶、六甲基二硅氮烷、三氯甲烷、氨、三氟甲磺酸三甲基硅脂、四乙酰基-D-核糖、阿扎胞苷保护物、甲醇、阿扎胞苷、碳酸钾、碘化钾、对氰基氯苄、1, 2, 4-三氮唑、4-[1-(1, 2, 4-三氮唑)甲基]-苯腈、二甲基乙酰胺、对氟苯氰、氟化氢、来曲唑、戊酰胺盐酸盐、水解酶、消旋酶、辅酶 NAD⁺、缬氨酸、四乙酰核糖、烟酰胺、四氯化锡、乙酸乙酯、NH03、氯化铵、三磷酸腺苷二钠、氯化镁、乙酰磷酸二铵盐、E8 辅酶、832 辅酶、NH04、β-烟酰胺单核苷酸、维生素 B1、过氧化氢、二硫硫胺、4-二甲氨基吡啶、异</p> | |

| | | |
|-----------|------|---|
| | | 丁酸酐、舒布硫胺、乙二醇、工频电场、噪声 |
| | 检测结果 | 化学有害因素结果均符合 GBZ 2.1-2019 《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》；物理因素均符合 GBZ 2.2-2007 《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的要求。 |
| 职业病危害风险类别 | | 一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> |